

# BIO-DREDGE®

## ¿Qué es BIO-DREDGE® ?

**BIO-DREDGE®** es una formulación científica de ingredientes naturales basados y entregados por Tecnología Mirco Carbono®. **BIO-DREDGE®** es concentrado, fácil de usar y sin ser tóxico.

## ¿Qué hace BIO-DREDGE® ?

**BIO-DREDGE®** equilibra el ecosistema microbiano natural de los sistemas de tratamiento biológico de agua para aumentar la capacidad bio-oxidación, reduciendo la acumulación y manejo de lodos, la reducción de DBO / DQO, proviniendo una solución para reducir olores ofensivos. **BIO-DREDGE®** está diseñado específicamente para la industria de Acuicultura, a través de la bio-oxidación in-situ de los lodos acumulados para mantener la alta producción de cada estanque / tanque.

## PARA MEJORAR LAGUNAS Y/O TANQUES EFICIENTIZA Y REDUCE LOS COSTOS DE ACARREO DE LODOS:

- Deje el dragado costoso al reducir naturalmente los lodos acumulados y cualquier carga adicional diariamente.
- Mejorar la calidad del agua con niveles reducidos de DBO / DQO.
- Eliminar el tiempo de inactividad debido que los estanques / tanques permanecen en producción
  - No hay necesidad de drenar, seco o dragar
- Disminuye los costos de aeración, al mejorar naturalmente los niveles del oxígeno.
- Incrementar la capacidad de estanque / tanque acelerando el bio-oxidación de lodos acumulados.
- Controlar los olores ofensivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	LAGUNA/ESTANQUES
Aplicación Inicial	Hasta 10 ppm
Dosis de Mantenimiento	Hasta 4 ppm

## INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien antes de usar. Se obtendrá mejores resultados cuando el producto se distribuye de manera uniforme sobre la superficie del agua.

**BIO-DREDGE®** se puede aplicar directamente en el flujo del agua que entra el estanque / tanque o a través de la aplicación por pulverización sobre la superficie del agua (diluido 10 partes de agua por 1 parte de producto para lograr una cobertura uniforme).

**Consulta con un representante de Probiótico Solutions® para obtener instrucciones específicas y recomendaciones de uso del producto.**

### Almacenamiento y Eliminación:

Mantener el producto en su envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase en conformidad con las ordenanzas locales, estatales y / o federales.

### Condiciones de Venta:

La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y fiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada de la utilización de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, método de aplicación, clima, y otros factores están fuera del control del vendedor.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



**Probiotic  
SOLUTIONS®**

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

Bio Huma Netics, Inc. ©2005-2020

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233

480-961-1220 • www.probiotic.com

- 1.20 Kilogramos por Litro @ 20°C.  
10.43 lbs. por galones @ 68°F.  
pH 5.0 - 6.0
- ☐ 1 Litro • Peso Neto 1.20 Kilogramos
- 10 Litros • Peso Neto 12.00 Kilogramos
- ☐ 20 Galones • Peso Neto 24.00 Kilogramos
- ☐ 208 Litros • Peso Neto 249.60 Kilogramos
- ☐ 1,040 Litros • Peso Neto 1,248 Kilogramos



**MICRO CARBON  
TECHNOLOGY®**



Lote n°

PS-350-07292020